Express Mail Label No.: EL997930200US

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

APPLICANT:	TOSHIHISA TAKEYAMA)
)
FOR:	HOLOGRAPHIC RECORDING MEDIUM AND)
	RECORDING METHOD THEREOF)

CLAIM FOR PRIORITY

Mail Stop Patent Application Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Commissioner:

Enclosed herewith is a certified copy of Japanese Patent Application No. 2003-105006 filed on April 9, 2003 and of Japanese Patent Application No. 2003-194816 filed on July 10, 2003. The enclosed Applications are directed to the invention disclosed and claimed in the above-identified application.

Applicant hereby claims the benefit of the filing date of April 9, 2003, of the Japanese Patent Application No. 2003-105006 and of July 10, 2003, of the Japanese Patent Application No. 2003-194816, under provisions of 35 U.S.C. 119 and the International Convention for the protection of Industrial Property.

Respectfully submitted,

CANTOR COLBURN LLP

Lisa A. Bongiovi

Registration No. 48,933

Cantor Colburn LLP 55 Griffin Road South

Bloomfield, CT 06002

Telephone: (860) 286-2929

Customer No. 23413

Date: March 31, 2004

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 4月 9日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-105006

[ST. 10/C]:

[J P 2 0 0 3 - 1 0 5 0 0 6]

出 願 人
Applicant(s):

コニカミノルタエムジー株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 2月16日





【書類名】

特許願

【整理番号】

DKT2608676

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G03C 1/72

G03C 9/08

【発明者】

【住所又は居所】

東京都日野市さくら町1番地コニカメディカルアンドグ

ラフィック株式会社内

【氏名】

竹山 敏久

【特許出願人】

【識別番号】

303000420

【氏名又は名称】

コニカメディカルアンドグラフィック株式会社

【代表者】

河浦 照男

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

201571

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要



【発明の名称】 ホログラフィック記録用組成物、ホログラフィック記録メディア及びその記録方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)、分子内にエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)、光重合開始剤(C)及び該カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)を架橋することのできる架橋剤(D)を含み、かつ該架橋剤(D)が熱によりカチオン重合を開始することのできる熱カチオン重合開始剤であることを特徴とするホログラフィック記録用組成物。

【請求項2】 前記熱カチオン重合開始剤が下記一般式(1)または一般式(2)で表される化合物であることを特徴とする請求項1に記載のホログラフィック記録用組成物。

【化1】

(式中、 R_1 は置換または無置換の芳香族性基を表し、 R_2 及び R_3 は置換または無置換のアルキル基、シクロアルキル基、アラルキル基を表し、 X^- は対アニオンを表す)

【化2】

(式中、 R_4 は置換または無置換のアルキル基、シクロアルキル基、アラルキル基を表し、 R_5 は硫黄原子とともに5または6 員環を形成する置換または無置換の炭化水素基を表し、X-は対アニオンを表す)

【請求項3】 さらに酸増殖剤を含有することを特徴とする請求項2に記載のホログラフィック記録用組成物。

【請求項4】 さらに光重合開始剤(C)を波長増感するための増感色素を含有することを特徴とする請求項1に記載のホログラフィック記録用組成物。

【請求項5】 前記カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物 (A) が、反応性基としてエポキシ基、オキセタン基、ビニルエーテル基、アルケニルエーテル基、アレンエーテル基及びケテンアセタール基の中から選ばれる 少なくとも一種の官能基を有することを特徴とする請求項1に記載のホログラフィック記録用組成物。

【請求項6】 前記カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物 (A)として、分子内に少なくともオキセタン基を有する化合物を含むことを特徴とする請求項5に記載のホログラフィック記録用組成物。

【請求項7】 前記カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物 (A) が、常温で液状または融点が100 C以下であることを特徴とする請求項 5 または6 に記載のホログラフィック記録用組成物。

【請求項8】 前記分子内にエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)が、分子内に(メタ)アクリロイル基を有する化合物を少なくとも含んでいることを特徴とする請求項1に記載のホログラフィック記録用組成物。

【請求項9】 前記分子内にエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)が、屈折率が1.55以上の化合物を少なくとも含有することを特徴とする請求項1に記載のホログラフィック記録用組成物。

【請求項10】 第一の基材と第二の基材の間にホログラフィック記録層が 挟持され、該ホログラフィック記録層がカチオン重合可能な反応性基を有するバ インダー化合物(A)、分子内にエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)、光重合開始剤(C)及び前記カチオン重合可能な反応性基を有するバインダ ー化合物(A)を架橋することのできる架橋剤(D)を含み、かつ該架橋剤(D)が熱によりカチオン重合を開始することのできる熱カチオン重合開始剤を含む ことを特徴とするホログラフィック記録メディア。

【請求項11】 第一の基材の厚みをd1と第二の基材の厚みをd2とし、

3/

ホログラフィック記録層の厚みをDhとした際に、 $0.15 \le Dh$ / $(d1+d2) \le 2.0$ の関係を満たすことを特徴とする請求項10に記載のホログラフィック記録メディア。

【請求項12】 ホログラフィック記録層の厚みDhが200 μ m以上、2.0mm以下であることを特徴とする請求項11に記載のホログラフィック記録メディア。

【請求項13】 第一の基材の厚み d 1 と第二の基材の厚み d 2 との関係が d 1 \leq d 2 であることを特徴とする請求項11に記載のホログラフィック記録メディア。

【請求項14】 第一の基材が透明であり、ホログラフィック記録層が積層 された面とは反対の面に反射防止処理がなされていることを特徴とする請求項1 0に記載のホログラフィック記録メディア。

【請求項15】 第一の基材の材質がガラスであることを特徴とする請求項10に記載のホログラフィック記録メディア。

【請求項16】 第二の基材のホログラフィック記録層が積層される面或いはその反対面に反射率が70%以上の反射層が積層されていることを特徴とする請求項10に記載のホログラフィック記録メディア。

【請求項17】 形状がディスク状であることを特徴とする請求項10に記載のホログラフィック記録メディア。

【請求項18】 形状がカード状であることを特徴とする請求項10に記載のホログラフィック記録メディア。

【請求項19】 第一の基材と第二の基材の間にホログラフィック記録層が挟持され、該ホログラフィック記録層がカチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)、分子内にエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)、光重合開始剤(C)及び前記カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)を架橋することのできる架橋剤(D)を含み、かつ該架橋剤(D)が熱によりカチオン重合を開始することのできる熱カチオン重合開始剤を含むホログラフィック記録メディアにホログラフィック記録する方法において、ホログラフィック露光の前にカチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物

(A) を架橋剤(D) で熱により架橋させた後に、記録したい情報を基にしたホログラフィック露光を行い、光重合開始剤(C) を活性化させ、この活性種により分子内のエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B) を拡散重合させることによりホログラフィック記録メディアに情報を記録することを特徴とするホログラフィック記録方法。

【請求項20】 ホログラフィック記録メディアへの情報記録が終了した後に、さらにホログラフィック記録メディア全体に熱及び光照射により安定化させることを特徴とする請求項19に記載のホログラフィック記録方法。

【請求項21】 第一の基材と第二の基材の間にホログラフィック記録層が挟持され、該ホログラフィック記録層がカチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)、分子内にエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)、光重合開始剤(C)及び前記カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)を架橋することのできる架橋剤(D)を含み、かつ該架橋剤(D)が熱によりカチオン重合を開始することのできる熱カチオン重合開始剤を含むホログラフィック記録メディアにホログラフィック記録する方法において、記録したい情報を基にしたホログラフィック露光を行い、光重合開始剤(C)を活性化させ、この活性種により分子内のエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)を拡散重合させることによりホログラフィック記録メディアに情報を記録し、ホログラフィック記録メディアへの情報記録が終了した後に、さらにホログラフィック記録メディア全体に熱及び光照射を行うことにより記録された情報を安定化させることを特徴とするホログラフィック記録方法。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は大容量化が可能なホログラフィック記録メディアに関し、さらにそのメディアに対して好適なホログラフィック記録用組成物及びホログラフィック記録方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

5/

近年、インターネットの普及やブロードバンド化による高速大容量のデータのやり取りが増加しており、また各国政府の推進による電子政府の拡張により、各所属機関に保管されるデータの容量が急速に拡大してきている。さらに、テレビジョン放送におけるハイビジョンの普及や地上波デジタルの普及などにより今後高記憶容量の記録メディアが必要となると予想され、その中で、Blu-rayディスク等の次世代の光記録メディアが今後普及していくと思われる。しかしながら、次々世代の記録メディアについては、種々の方式が提案されているが未だ本命不在な状態に有る。

[0003]

この次々世代の記録メディアの中で、ページ方式のメモリシステム、特にホログラフィック記録が、従来のメモリ装置に代わるものとして提案され、高記憶容量でかつランダムアクセスが可能な方式であることから近年注目を集めている。このホログラフィック記録については幾つかの総説(例えば、非特許文献1参照。)等に詳細が説明されている。

[0004]

このホログラフィック記録における記録方式としては、例えばホログラフィック記録層の両側に透明な基材が配置されたホログラフィック記録メディアを用いた記録方法(例えば、特許文献 1 参照。)や、ホログラフィック記録層の片面側に配置された反射面とを備えたホログラフィック記録メディアを用いた記録方法(例えば、特許文献 2 参照。)などが提案されている。この記録メディアにおいては性能を左右するホログラフィック記録層がキー技術の一つと言って良い。

[0005]

このようなホログラフィック記録層は、ホログラフィック露光することにより 層内の屈折率を変化させ情報を記録し、この記録されたメディア内の屈折率の変 化を読み取ることにより情報を再生させることを基本原理にしており、このホロ グラフィック記録層としては無機材料を利用した材料(例えば、特許文献3参照 。)、光で構造異性化する化合物を利用した材料(例えば、特許文献4参照。) 、或いはフォトポリマーの拡散重合を利用した材料(例えば、特許文献5参照。)など種々提案されている。これらの中で、特許文献5で記載されているフォト ポリマーを使用した材料においては記録層形成組成物を調製する際に揮発性溶剤を使用するため、材料の厚さは最大 150μ m程度に制限されている。さらに、重合によって引き起こされる $4\sim10\%$ の体積収縮は、記録された情報を再生する際の信頼性に悪影響を与えていた。

[0006]

上述した欠点を改善するために、無溶剤で比較的体制収縮の少ないカチオン重合を利用したホログラフィック記録層形成組成物(例えば、特許文献6参照。)などが提案されている。しかしながら、この記録層形成組成物においては光カチオン重合を起こすモノマー以外が液状物質であるため、ホログラフィック露光により記録層内のモノマーが光重合して形成された島状部分が移動してしまう恐れが有ったり、装置内の環境温度の変化により液状物質の体積が膨張するなどの欠点を有していた。

[0007]

このような欠点を改善するためにホログラフィック露光での記録にはラジカル 重合を用い、この露光前のラジカル重合可能なモノマーを保持するためにバイン ダーマトリックスをメディア形成後に形成させる組成物(例えば、特許文献7参 照。)や膨張剤の併用(例えば、特許文献8参照。)などが提案されており、こ のような組成物を用いることによってホログラフィック記録層の膜厚を厚くでき 、かつ体積収縮を少なくすることができるが未だ十分であるとは言えない。

[0008]

一方、ホログラフィック記録メディアにホログラフィック記録を行う場合、低エネルギーで露光できることが記録速度を向上させるためには必須となる。この記録速度、言い換えれば記録感度を向上させるためには、使用されるラジカル重合可能なモノマー、バインダーマトリックス、増感色素及びラジカル開始剤の選択及び組み合わせが重要となる。例えば光カチオン重合と光ラジカル重合を同時に起こさせるようなホログラム記録用感光性組成物(例えば、特許文献 9 参照。)などが提案されているが未だ十分であるとは言えない。

[0009]

【特許文献1】

米国特許第5,719,691号明細書

[0010]

【特許文献2】

特開2002-123949号公報

[0011]

【特許文献3】

英国特許第9,929,953号明細書

[0012]

【特許文献4】

特開平10-340479号公報

[0013]

【特許文献5】

米国特許第4,942,112号明細書

[0014]

【特許文献6】

米国特許第5,759,721号明細書

[0015]

【特許文献7】

米国特許第6,103,454号明細書

[0016]

【特許文献8】

米国特許第6,124,076号明細書

[0017]

【特許文献9】

特開2003-066816号公報

[0018]

【非特許文献1】

Hans J. Coufal等著「Holographic Da ta Storage (Springer Series in Optical Sciences, Vol76)」(Springer-Verlag GmbH & Co. KG、2000年08月)

[0019]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、上記の課題を鑑みてなされたものであり、本発明の目的は、感度が高く体積収縮率の低いホログラフィック記録メディア及びそれらを用いたホログラフィック記録方法を提供することに有る。

[0020]

【課題を解決するための手段】

本発明の上記目的は、以下の構成によって達成された。

[0021]

1. カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)、分子内にエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)、光重合開始剤(C)及び該カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)を架橋することのできる架橋剤(D)を含み、かつ該架橋剤(D)が熱によりカチオン重合を開始することのできる熱カチオン重合開始剤であることを特徴とするホログラフィック記録用組成物。

[0022]

2. 前記熱カチオン重合開始剤が前記一般式(1)または一般式(2)で表される化合物であることを特徴とする前記1項に記載のホログラフィック記録用組成物。

[0023]

3. さらに酸増殖剤を含有することを特徴とする前記2項に記載のホログラフィック記録用組成物。

[0024]

4. さらに光重合開始剤(C)を波長増感するための増感色素を含有することを特徴とする前記1項に記載のホログラフィック記録用組成物。

[0025]

5. 前記カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)が、反応性基としてエポキシ基、オキセタン基、ビニルエーテル基、アルケニルエーテル基、アレンエーテル基及びケテンアセタール基の中から選ばれる少なくとも一種の官能基を有することを特徴とする前記1項に記載のホログラフィック記録用組成物。

[0026]

6. 前記カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物 (A) として、分子内に少なくともオキセタン基を有する化合物を含むことを特徴とする前記 5項に記載のホログラフィック記録用組成物。

[0027]

7. 前記カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物 (A) が、常. 温で液状または融点が100℃以下であることを特徴とする前記5または6項に記載のホログラフィック記録用組成物。

[0028]

8. 前記分子内にエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)が、分子内に(メタ)アクリロイル基を有する化合物を少なくとも含んでいることを特徴とする前記1項に記載のホログラフィック記録用組成物。

[0029]

9. 前記分子内にエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)が、屈折率が1. 55以上の化合物を少なくとも含有することを特徴とする前記1項に記載のホログラフィック記録用組成物。

[0030]

10. 第一の基材と第二の基材の間にホログラフィック記録層が挟持され、該ホログラフィック記録層がカチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)、分子内にエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)、光重合開始剤(C)及び前記カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)を架橋することのできる架橋剤(D)を含み、かつ該架橋剤(D)が熱によりカチオン重合を開始することのできる熱カチオン重合開始剤を含むことを特徴とするホログラフィック記録メディア。

[0031]

11. 第一の基材の厚みを d 1 と第二の基材の厚みを d 2 とし、ホログラフィック記録層の厚みを D h とした際に、 0. $15 \le D h / (d1 + d2) \le 2.0$ の関係を満たすことを特徴とする前記 10 項に記載のホログラフィック記録メディア。

[0032]

12. ホログラフィック記録層の厚み Dh が 200μ m以上、 2.0m m以下であることを特徴とする前記 11 項に記載のホログラフィック記録メディア。

[0033]

13. 第一の基材の厚み d 1 と第二の基材の厚み d 2 との関係が d 1 ≤ d 2 であることを特徴とする前記 1 1 項に記載のホログラフィック記録メディア。

[0034]

14. 第一の基材が透明であり、ホログラフィック記録層が積層された面とは 反対の面に反射防止処理がなされていることを特徴とする前記10項に記載のホ ログラフィック記録メディア。

[0035]

15. 第一の基材の材質がガラスであることを特徴とする前記10項に記載のホログラフィック記録メディア。

[0036]

16. 第二の基材のホログラフィック記録層が積層される面或いはその反対面に反射率が70%以上の反射層が積層されていることを特徴とする前記10項に記載のホログラフィック記録メディア。

[0037]

17. 形状がディスク状であることを特徴とする前記10項に記載のホログラフィック記録メディア。

[0038]

18. 形状がカード状であることを特徴とする前記10項に記載のホログラフィック記録メディア。

[0039]

19. 第一の基材と第二の基材の間にホログラフィック記録層が挟持され、該ホログラフィック記録層がカチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)、分子内にエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)、光重合開始剤(C)及び前記カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)を架橋することのできる架橋剤(D)を含み、かつ該架橋剤(D)が熱によりカチオン重合を開始することのできる熱カチオン重合開始剤を含むホログラフィック記録メディアにホログラフィック記録する方法において、ホログラフィック露光の前にカチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)を架橋剤(D)で熱により架橋させた後に、記録したい情報を基にしたホログラフィック露光を行い、光重合開始剤(C)を活性化させ、この活性種により分子内のエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)を拡散重合させることによりホログラフィック記録メディアに情報を記録することを特徴とするホログラフィック記録方法。

[0040]

20. ホログラフィック記録メディアへの情報記録が終了した後に、さらにホログラフィック記録メディア全体に熱及び光照射により安定化させることを特徴とする前記19項に記載のホログラフィック記録方法。

[0041]

21. 第一の基材と第二の基材の間にホログラフィック記録層が挟持され、該ホログラフィック記録層がカチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)、分子内にエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)、光重合開始剤(C)及び前記カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)を架橋することのできる架橋剤(D)を含み、かつ該架橋剤(D)が熱によりカチオン重合を開始することのできる熱カチオン重合開始剤を含むホログラフィック記録メディアにホログラフィック記録する方法において、記録したい情報を基にしたホログラフィック露光を行い、光重合開始剤(C)を活性化させ、この活性種により分子内のエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)を拡散重合させることによりホログラフィック記録メディアに情報を記録し、ホログラフィック記録メディアへの情報記録が終了した後に、さらにホログラフィック記録

メディア全体に熱及び光照射を行うことにより記録された情報を安定化させることを特徴とするホログラフィック記録方法。

[0042]

以下、本発明のホログラフィック記録用組成物及び前記組成物を記録層とする ホログラフィック記録メディアについて詳述する。

$[0\ 0.4\ 3]$

本発明のホログラフィック記録メディアの記録層に用いられるホログラフィック記録用組成物としては、カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)、分子内にエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)、光重合開始剤(C)及び該カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)を架橋することのできる架橋剤(D)を含み、かつ該架橋剤(D)が熱によりカチオン重合を開始することのできる熱カチオン重合開始剤であることを特徴としている。尚、ここで言う熱カチオン重合開始剤とは、熱によりカチオン重合を開始することのできる活性種を発生する化合物を指し、また、分子内にエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)の重合に対しては不活性な化合物であり、カチオン重合開始剤にはなるがラジカル重合開始剤にはならない化合物を指す。

[0044]

本発明で必須成分として添加されるバインダー化合物(A)を架橋することのできる熱カチオン重合開始剤としては、本発明の他の必須成分に悪影響を与えないものであれば、従来から公知のスルホニウム塩、アンモニウム塩、ホスホニウム塩等のオニウム塩及びシラノール・アルミニウム錯体等を特に制限なく用いることができ、これらの熱カチオン重合開始剤の中で、他の必須成分が150℃以上に高温加熱しても問題がなければ、特開昭58−37003号、同63−223002号等に記載されているベンジルスルホニウム塩、特開昭56−152833号等に記載されているトリアルキルスルホニウム塩等を適宜選択して用いることができる。

[0045]

また、光重合開始剤(C)が高温加熱で活性が消失してしまう場合や、高温加熱によりラジカルを発生してしまう場合には、熱カチオン重合開始剤としては低

温で重合を開始できるような化合物であることが好ましく、このような化合物の中で、特に前記一般式(1)及び一般式(2)で表される化合物がより好ましい。

[0046]

上述の一般式(1)及び一般式(2)で表される化合物におけるアルキル基と しては、直鎖及び分岐アルキルが含まれ、例えばメチル基、エチル基、ブチル基 、イソブチル基、ヘキシル基、オクチル基、ステアリル基等が挙げられる。また 、シクロアルキル基としては5~7員環のものが、アラルキル基としてはベンジ ル基が好ましい。また芳香族性基とは、フェニル基やナフチル基のような炭化水 素で構成された芳香族炭化水素性基、ピリジン基、チオフェン基等の複素環基か らなる芳香族性基などを挙げることができる。また、前記官能基の置換基として は、ハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、アルキル基、ヒドロキシ基、アミノ基 (アルキル置換アミノ基を含む)、アルケニル基、アルキニル基、アルコキシ基 、アルキルスルホンアミド基、アリールスルホンアミド基、アニリノ基、アシル アミノ基、アルキルウレイド基、アリールウレイド基、アルコキシカルボニル基 、アルコキシカルボニルアミノ基、カルバモイル基、スルファモイル基、スルホ 基、カルボキシ基、カルバモイル基、-COOR、-OCOR(Rはアルキル基 、アリール基等の有機基)、アリール基或いはヘテロ環基などを挙げることがで きる。また、X-で表される対アニオンとしては、例えばCl-、Br-、I-、B F_{4}^{-} , PF_{6}^{-} , SbF_{6}^{-} , AsF_{6}^{-} , N_{3}^{-} , ClO_{4}^{-} , $Cl_{2}Br_{-}$, $Cl_{2}I_{-}$, Br I₂-, Br₂I-, Br₃-, I₃-, ICl₄-, HSO₃-, Ph₄B-, SCN-、NO₃⁻、CH₃SO₃⁻、CF₃SO₃⁻、p−CH₃C₆H₄SO₃⁻、CH₃COO⁻ 、PhCOO-、HOC₆H₄COO-、AuI₂-、ReO₄-、Ph₃Si-(F)₂ 、Ph3Snー(F)₂などを挙げることができ、これらの中でBF4ー、PF₆ー、 SbF_{6} , AsF_{6} , $Ph_{4}B$, $CF_{3}SO_{3}$, $p-CH_{3}C_{6}H_{4}SO_{3}$ - δr - δr ンとして求核性が低いことから好ましい。

[0047]

上に述べた熱カチオン重合開始剤の具体的なものとしては、特開昭63-83 65号、同63-8366号、特開平1-83060号、同1-290658号 、同2-1470号、同2-196812号、同2-232253号、同3-17101号、同3-47164号、同3-48654号、同3-145459号、同3-200761号、同3-237107号、同4-1177号、同4-210673号、同8-188569号、同8-188570号、同11-29609号、同11-255739号、特開2001-55374号等明細書に記載されている化合物を挙げることができ、熱カチオン重合開始剤は、単独もしくは必要に応じて二種以上併用して使用することができる。

[0048]

尚、前記で詳述した熱カチオン重合開始剤は、開始自体が熱的に開裂して発生するカルボニウムカチオンをバインダー化合物(A)の重合開始に利用することもできるし、ホログラフィック記録用組成物中に水酸基などのプロトン供与性の官能基を有する化合物が存在する時には、開裂により生成したカルボニウムカチオンが、プロトン供与性の官能基を有する化合物と反応して生成するプロトンを、バインダー化合物(A)のカチオン重合の開始剤として使用することもできる

[0049]

また、上述した熱カチオン重合開始剤の添加量としては、後述するカチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)100質量部に対して、通常0.1質量部以上、30質量部以下の範囲であり、好ましくは0.5質量部以上、20質量部以下の範囲である。

[0050]

次に、本発明の必須成分であるカチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)について詳述する

本発明のバインダー化合物は、後で詳述する本発明のホログラフィック記録メディアを作製する際に、常温で液状或いは100 C以下の温度で液状の記録用組成物を二枚の基材間に所定の厚みで挟持させることにより作製されるため、常温で液状或いは融点が100 Cの化合物が好ましい。

[0051]

さらに、記録メディア形成後に記録用組成物をメディア内で流動しないように

させるために一部を固定、或いはホログラフィック記録後に記録された情報を固定化することが好ましく、このように固定化させる方法として、カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)と、前記カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)を架橋することのできる熱カチオン重合開始剤により熱架橋反応を起こさせることにより目的を達成することができる。

[0052]

本発明の必須成分であるカチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物 (A)としては、カチオン重合可能な官能基を有している化合物であれば特に制限はなく用いることができるが、その中でエポキシ基、オキセタン基、ビニルエーテル基、アルケニルエーテル基、アレンエーテル基及びケテンアセタール基の中から選ばれる少なくとも一種の反応基を有するものが好ましく、これらは種々の分野で使用されている公知の化合物を適時選択して用いることができる。

[0053]

さらに高分子量のバインダーマトリックスを形させる場合には、分子内に少な くとも一つのオキセタン基を有する化合物を含むことが好ましく、このようなオ キセタン基を分子内に有する化合物の具体的なものとしては、例えば特開平5ー 170763号、同5-371224号、同6-16804号、同7-1795 8号、同7-173279号、同8-245783号、同8-301859号、 同10-237056号、同10-330485号、同11-106380号、 同11-130766号、同11-228558号、同11-246510号、 同11-246540号、同11-246541号、同11-322735号、 特開2000-1482号、同2000-26546号、同2000-1916 52号、同2000-302774号、同2000-336133号、同200 1-31664号、同2001-31665号、同2001-31666号、同 2001-163882号、同2001-226365号、同2001-278 874号、同2001-278875号、同2001-302651号、同20 01-342194号、同2002-20376号、同2002-80581号 、同2002-193965号、同2002-241489号、同2002-2 75171号、同2002-275172号、2002-322268号、同2

003-2881号、同2003-12662号、同2003-81958号、 特表平11-500422号等明細書に記載されている化合物を挙げることがで き、これらの化合物は単独もしくは二種以上併用して使用することができる。

[0054]

尚、カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)は、オキセタン基を有する化合物以外に、組成物とした場合の液粘度の調整、形成されるバインダーマトリックスの物性調整などの目的で、エポキシ基、ビニルエーテル基、アルケニルエーテル基、アレンエーテル基或いはケテンアセタール基を有するバインダー化合物を併用しても良く、このカチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)は通常ホログラフィック記録用組成物中5質量%以上、95質量%以下であり、さらには10質量%以上、90質量%以下にするのが好ましい。

[0055]

本発明で用いられる分子内にエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B) としては、エチレン性二重結合を有する化合物、例えばスチレン誘導体、アリル 基を有する化合物或いは不飽和オレフィンなど本発明の目的を阻害しない範囲で 特に制限なく用いることができるが、記録メディアにした際の基材との密着やバインダー化合物(A)との相溶性などを考慮する場合には、分子内にアシルオキシ基或いはアシルアミド基を有する化合物が好ましく、さらにラジカル重合する際の立体障害の点から(メタ)アクリロイル基を有する化合物がより好ましい。尚、本発明で言う(メタ)アクリロイル基とは、アクリロイル基またはメタクリロイル基を表す。

[0056]

このような(メタ)アクリロイル基を有する化合物としては、例えば、(メタ) アクリロイル基を1個有する化合物として置換または無置換のフェノール、ノニルフェノール及び2-エチルヘキサノールの(メタ)アクリレートや(メタ)アクリルアミド、並びにこれらのアルコールのアルキレンオキシド付加物の(メタ)アクリレートや(メタ)アクリルアミド等が挙げられる。(メタ)アクリロイル基を2個有する化合物としては、置換または無置換のビスフェノールA、ビ

スフェノールド、フルオレン及びイソシアヌル酸のジ(メタ)アクリレートや(メタ)アクリルアミド並びにこれらのアルコールのアルキレンオキシド付加物のジ(メタ)アクリレートや(メタ)アクリルアミド、エチレングリコールやプロピレングリコールなどのポリアルキレングリコールののジ(メタ)アクリレートや(メタ)アクリルアミド等が挙げられる。(メタ)アクリロイル基を3個有する化合物としては、ペンタエリスリトール、トリメチロールプロパン及びイソシアヌル酸のトリ(メタ)アクリレートやトリ(メタ)アクリルアミド、並びにこれらのアルコールのアルキレンオキシド付加物のトリ(メタ)アクリレートやトリ(メタ)アクリレートやトリ(メタ)アクリレートやトリ(メタ)アクリレートやポリ(メタ)アクリルアミド等があり、(メタ)アクリロイル基を4個以上有する化合物としては、ペンタエリスリトール、ジペンタエリスリトールのポリ(メタ)アクリレートやポリ(メタ)アクリルアミド等が挙げられる。また、ウレタン結合を主鎖とするウレタンアクリレート、エステル結合を主鎖とするポリエステルアクリレート、エポキシ化合物にアクリル酸を付加したエポキシ(メタ)アクリレート等の従来公知のアクリルまたはアクリルアミド系モノマー・オリゴマーなども本発明においては適時選択して用いることができる。

[0057]

尚、複数個の(メタ)アクリロイル基を有する化合物においては(メタ)アクリレート単独或いは(メタ)アクリルアミドを単独に有していても良いし、(メタ)アクリレートと(メタ)アクリルアミドを有した化合物であっても良い。

[0058]

また、前述した反応性基を有するバインダー化合物(A)の反応性基と反応し うる官能基を有する架橋剤(D)から形成されるバインダーマトリックスに対し て、拡散重合で得られるエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)の重合 体との屈折率差をより顕著に持たせるためには、該重合性化合物の屈折率として バインダー化合物(A)または架橋剤(D)よりも高いものを用いるか、或いは 低いものを用いるのが好ましい。特にバインダー化合物(A)または架橋剤(D)の屈折率が1.50前後の化合物を用いる場合に、重合性化合物(B)として は1.55以上の化合物を用いるのが高屈折率の重合性化合物(B)の重合体が 得られることから好ましい。

[0059]

尚、前述した分子内にエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)は、一種単独で用いても良いし、二種以上を併用しても良く、通常ホログラフィック記録用組成物中5質量%以上、95質量%以下であり、さらには10質量%以上、90質量%以下にするのが好ましい。

[0060]

次に、光重合開始剤(C)につい詳述する。

本発明の光重合開始剤 (C) は、光によりラジカルを発生できるものであれば特に制限はなく、従来から公知の、ベンゾイン及びその誘導体、ベンゾフェノンなどのカルボニル化合物、アゾビスイソブチロニトリルなどのアゾ化合物、ジベンゾチアゾリルスルフィドなどの硫黄化合物、ベンゾイルパーオキシドなどの過酸化物、2ートリブロモメタンスルホニルーピリジンなどのハロゲン化物、四級アンモニウム塩或いは置換または無置換のジフェニルヨードニウム塩、トリフェニルスルホニウム塩などのオニウム化合物、鉄アレーン錯体やチタノセン錯体などの金属π錯体などの光重合開始剤などが挙げられ、さらに後述で述べるホログラフィック露光する際に用いる露光光源波長に対して、該光重合開始剤のホログラフィック露光に使用されるレーザー光源の波長に対して吸収を持たない、或いは持っていたとしても極僅かで有る場合には、光重合開始剤の分光波長を波長増感させるための増感色素を併用するのがより好ましい。

[0061]

尚、ここで用いる光重合開始剤の分光波長を波長増感させるための増感色素としては当分野で使用されている各種色素を挙げることができ、例えばクマリン誘導体、メチン誘導体、ポリメチン誘導体、トリアリールメタン誘導体、インドリン誘導体、アジン誘導体、チアジン誘導体、キサンテン誘導体、チオキサンテン誘導体、オキサジン誘導体、アクリジン誘導体、シアニン誘導体、カルボシアニン誘導体、メロシアニン誘導体、ヘミシアニン誘導体、ローダシアニン誘導体、アザメチン誘導体、スチリル誘導体、ピリリウム誘導体、チオピリリウム誘導体、ポルフィラジン誘導体、ポルフィリン誘導体、フタロシアニン誘導体及びピロメテン誘導体等の各種色素を単独或いは必要に応じて二種以上併用して用いても

良い。

[0062]

このような光重合開始剤または増感色素の具体的なものとしては、例えば米国特許第5,027,436号、同5,096,790号、同5,147,758号、同5,204,467号、同5,256,520号、同6,011,180号、欧州特許第255,486号、同256,981号、同277,915号、同318,893号、同401,165号、同565,488号、特開平2-236553号、同5-46061号、同5-216227号、同5-247110号、同5-257279号、同6-175562号、同6-175563号、同6-175562号、同6-175563号、同6-175566号、同6-186899号、同6-195015号、同6-202541号、同6-202541号、同6-202541号、同6-202543号、同6-202544号、同6-202548号、同6-324615号、同6-329654号、同7-13473号、同7-28379号、同7-84502号、同7-84502号、同7-181876号、同9-106069号、同9-309907号、特開2002-60429号、同2002-62786号、同2002-244535号等明細書に記載されているものを適時選択して用いることができる。

[0063]

さらに、下記一般式(3)で表される光重合開始剤も本発明では好適に用いることができ、この光重合開始剤では光ラジカル開始剤とホログラフィック露光する露光光源波長に対して該開始剤を分光増感させるための増感色素との組み合わせによる開始剤系と比較して、ラジカルを生成するホウ素アニオン部が増感色素であるカチオン性色素の近傍に存在するためラジカルを効率良く発生させることができると同時に、カチオン性色素の構造を変化させることにより、容易にホログラフィック露光に使用される光源波長に合わせることができる。

[0064]

【化3】

一般式(3)

$$Dye^{+} \begin{bmatrix} R_{1} \\ I_{-} \\ R_{4} - B - R_{2} \\ I \\ R_{3} \end{bmatrix}$$

[0065]

式中 Dye^+ はカチオン性色素を表し、 $R_1 \sim R_4$ は各々置換または非置換のアルキル基、アリール基、アラルキル基、アルケニル基、アルキニル基、複素環基またはシアノ基を表し、また $R_1 \sim R_4$ は各々2個以上が互いに結合して環を形成しても良い。

[0066]

上述の一般式(3)において、ホウ素アニオンからラジカルを効率良く発生させるためには、ホウ素アニオン部の $R_1 \sim R_4$ で表される置換基のうち少なくとも一つが置換または無置換のアルキル基、アラルキル基、アルケニル基或いはアルキニル基で有り、他の置換基が置換または無置換のアリール基、ヘテロ環基であることが好ましい。

[0067]

さらに一般式 (3) で表される化合物における、Dye+で表されるカチオン性色素としては、従来から種々の分野で用いられているカチオン性色素を適時選択して用いることができるが、その中でメチン色素、ポリメチン色素、トリアリールメタン色素、インドリン色素、アジン色素、チアジン色素、キサンテン色素、オキサジン色素、アクリジン色素、シアニン色素、カルボシアニン色素、へミシアニン色素、ローダシアニン色素、アザメチン色素、スチリル色素、ピリリウム色素、チオピリリウム色素及び下記一般式 (4) で表される配位金属錯体が好ましい。

一般式 (4) Ma+ (L) h

式中、Mは金属原子を、aは1~4の整数を表し、またLは配位子を、bは1

~6の整数を表す。

[0069]

さらに、前記一般式 (4) 中のLで表される配位子は金属イオンに対して2座 以上でキレート可能な色素であることが、配位金属錯体の安定性の面から、さら にはホログラフィック露光する露光光源波長が500 n m以上の場合に分光極大 波長を合わせやすいことから好ましい。

[0070]

このような2座以上でキレート可能な色素としては下記の色素を挙げることができる。

[0071]

【化4】

[0072]

式中、 X_1 はアゾ結合に結合する炭素の隣接位の少なくとも一つが窒素、酸素、硫黄、セレンもしくはテルル原子で置換され、少なくとも一つの環が $5\sim7$ 個の原子から構成されている芳香族の炭素環または複素環を完成するのに必要な原子群を表し、 X_2 は少なくとも一つの環が $5\sim7$ 個の炭素環または複素環を完成

するのに必要な原子群を表し、それぞれの炭素環または複素環は置換されていても良い。Gはキレート化基を表し、Wは $-COR_7$ または $-CSR_7$ を表し、Yは-O-、-S-、-N=、-NH-または $-NR_8-$ を表し、ZはOまたはSを表し、mとnは $1\sim 5$ の整数を表す。 R_1 及VR $_2$ は、水素原子、ハロゲン原子、シアノ基、アルキル基、アルケニル基、アルコキシ基、アルキルスルホンアミド基、アニリノ基、アシルアミノ基、アルキルウレイド基、アリールスルホンアミド基、アニリノ基、アシルアミノ基、アルキルウレイド基、アリールウレイド基、スルファモイル基、スルホ基、カルボキシ基、アリール基またはヘテロ環基を表し、 R_7 は水素原子、アルキル基、アルケニル基、アルカンアミド基、アリールスルホンアミド基、アニリノ基、アシルアミノ基、アルキルウレイド基、アリールウレイド基、カルバモイル基、スルファモイル基、アリール基またはヘテロ環基を表し、 R_8 はアルキル基、アルケニル基、アリール基またはヘテロ環基を表し、 R_8 はアルキル基、アルケニル基、アリール基またはヘテロ環基を表し、 R_8 はアルキル基、アルケニル基、アリール基またはヘテロ環基を表す。

[0073]

また、前述の一般式(4)中のMa+で表される金属イオンとしては、銀(I)、アルミニウム(III)、金(III)、セリウム(III,IV)、コバルト(II,III)、クロム(III)、銅(I,II)、ユウロピウム(III)、鉄(II,III)、ガリウム(III)、銅(I,II)、インジウム(III)、チンタン(III)、マンガン(II)、ニッケル(II)、パラジウム(II)、白金(II,IV)、ロジウム(II,、ルテニウム(II,III,IV)、スカンジウム(III)、珪素(IV)、サマリウム(III)、チタン(IV)、ウラン(IV)、亜鉛(II)、ジルコニウム(IV)等が挙げられ、これらの中で2座配位の色素の場合は、4座或いは6座で配位可能な金属イオンが好ましく、また3座配位の色素の場合は、6座で配位可能な金属イオンが好ましい。特に好ましい金属イオンとしては亜鉛(II)、ニッケル(II)、コバルト(II,III)、銅(II)、ロジウム(II,III)、ルテニウム(II,III)、パラジウム(II,II)、白金(II,IV)を挙げることができる

[0074]

尚、後で詳述するホログラフィック記録メディア全体に熱及び光照射を行うこ

とにより記録された情報を安定化させるホログラフィック記録方法に用いられる 光重合開始剤としては、ラジカル重合を可能にする活性種は発生するが、カチオン重合を開始させるような活性種を発生させないものが好ましい。上述した光重合開始剤としては、光重合開始剤(C)の分子量やエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)中のエチレン性二重結合の占める割合により一概に決めることはできないが、通常エチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)に対して0.01質量部~25質量部の範囲で用いるのが好ましい。

[0075]

さらに本発明では、上記の必須成分以外にカチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)とカチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)を架橋することのできる架橋剤(D)との反応を促進する目的で酸増殖剤などの反応促進剤、記録前後の熱収縮を防止する目的で膨張剤、記録用組成物調製時の熱重合を防止するための熱重合防止剤、記録用組成物調製時の液粘度を調整するための可塑剤或いは熱溶融性化合物などを必要に応じて適時選択して用いても良い。

[0076]

本発明で用いることができる酸増殖剤は、比較的強い酸の残基で置換された化合物であって、比較的容易に脱離反応を引き起こして酸を発生する化合物である。従って、酸触媒反応によりこの脱離反応を大幅に活性化させることができ、酸の不存在下では安定であるが、酸の存在下では容易に熱化学反応によって酸を生成させることが可能となる。このような性質を持つ酸増殖剤を、水酸基のようなプロトン供与性の官能基を有する化合物を含むホログラフィック記録用組成物中で熱カチオン重合開始剤と組み合わせることによって、熱カチオン重合開始剤とプロトン供与性の官能基を有する化合物との反応から僅かに生成した酸により飛躍的に酸発生効率を高めることができ、酸触媒反応によって分解して再び酸を発生し、一回の反応で一つ以上の酸が増えることによってねずみ算式に酸が生成する。尚、発生した酸自体が自己分解を誘起するために、ここで発生する酸の強度は酸解離定数(pKa)として3以下、特に2以下であることが望ましい。これより弱い酸の場合は、自己分解を引き起こし難く好ましくない。このような酸と

して、例えばジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸、メタンスルホン酸、トリフルオロメタンスルホン酸、エタンスルホン酸、ベンゼンスルホン酸、pートルエンスルホン酸、ナフタレンスルホン酸、トリフェニルホスホン酸などを挙げることができる。

[0077]

このような酸増殖剤の具体的なものとしては、例えば特開平8-248561号、同9-34106号、同10-1508号、同11-102066号、同11-180048号、特開2000-34272号、同2000-35665号、同2000-119557号、同2001-22069号、同2001-48905号、同2001-81138号、同2001-83658号、同2001-17196号、同2001-323178号等明細書に記載されている化合物を挙げることができ、酸増殖剤は、単独もしくは二種以上併用して使用することができる。

[0078]

また、膨張剤としては、熱により膨張剤中の結合が切れ膨張剤から複数個の化合物を生成するような化合物であり、このような膨張剤の具体的なものとしては、例えば米国特許第6,124,076号、同6,221,536号明細書等に記載されている化合物を挙げることができる。さらに、上述で述べた熱カチオン重合発生剤や酸増殖剤などは分解により結合が切れ、複数個の分子が生成するために後述する膨張剤としての機能も合わせ持つ。

[0079]

さらに、熱重合防止剤、可塑剤及び熱溶融性化合物は従来から用いられている 公知の化合物を必要に応じて適時選択して用いることができる。

[0080]

次に、本発明のホログラフィック記録メディアについて詳述する。

本発明のホログラフィック記録メディアは、第一の基材と第二の基材の間にホログラフィック記録層が挟持され、該ホログラフィック記録層がカチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)、分子内にエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)、光重合開始剤(C)及び前記カチオン重合可能な反

応性基を有するバインダー化合物 (A) を架橋することのできる架橋剤 (D) を含み、かつ該架橋剤 (D) が熱によりカチオン重合を開始することのできる熱カチオン重合開始剤を含むことを特徴としている。

[0081]

尚、ここで言うカチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)、分子内にエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)、光重合開始剤(C)、前記カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)を架橋することのできる架橋剤(D)及び架橋剤(D)として少なくとも記録層中に含有されるカチオン重合を開始することのできる熱カチオン重合開始剤は、上述のホログラフィック記録用組成物で詳述したものと同義である。

[0082]

次に、記録メディアを構成する第一の基材及び第二の基材について説明する。 尚、ここで言う第一の基材とは記録メディアに対して、情報を記録するためのホログラフィック露光する際に情報光及び参照光が入射する側の基材或いは再生するための再生光を照射する側の基材のことであり、第二の基材とは前記第一の基材とはホログラフィック記録層を挟んで反対の基材のことを指す。

[0083]

本発明の記録メディアに用いられる第一の基材及び第二の基材としては、透明であり使用環境温度で伸縮や曲がりを発生しないもの、さらには上述した記録用組成物に対して不活性なものであれば特に制限なく用いることができ、このような基材としては、石英ガラス、ソーダガラス、カリガラス、鉛クリスタルガラス、ほう珪酸ガラス、アルミノ珪酸ガラス、チタンクリスタルガラス或いは結晶化ガラスなどのガラス、ポリカーボネート、ポリアセタール、ポリアリレート、ポリエーテルエーテルケトン、ポリスルホン及びポリエーテルスルホン、ポリイミドーアミドやポリエーテルイミドなどのポリイミド、ポリアミド、環状オレフィン系開環重合物などのポリオレフィンなどの各種樹脂を挙げることができる。

[0084]

前述の基材の中で、ホログラフィック露光する際の環境温度や湿度に対する厚み変動や気体透過性、ホログラフィック露光時に使用する光源波長の光の透過率

の観点から、情報光及び参照光が入射する側である第一の基材の材質としてはガラスにするのがより好ましい。また、第二の基材は第一の基材同様、材質としてはガラスが好ましいが、ホログラフィック記録された情報をCCDで読み出す際に焦点補正機構を設けた装置であれば、伸縮率や厚み変動が押さえられたガラスのような基材ではなく樹脂からなる基材であっても良い。

[0085]

また、情報光及び参照光が入射する側の第一の基材の入射する光の透過率は70%以上が好ましく、さらには80%以上がホログラフィック記録層に到達する光のロスが少ないことからより好ましい。このように透過率をなるべく上げるためには、ホログラフィック記録層が積層された面とは反対の第一の基材面に反射防止処理を施したものが好ましく、このような反射防止処理としては第一の基材よりも屈折率が低ければ特に制限はないが、例えばAIF3、MgF2、AIF3・MgF2、CaF2等の無機金属フッ化物、フッ化ビニリデン、テフロン(R)などのフッ素原子を含有するホモポリマー、コポリマー、グラフト重合体、ブロック重合体さらにはフッ素原子を含有する官能基で修飾した変性ポリマー等の有機フッ化物などが、基材として前述で詳述したものよりも屈折率が低くなることから好ましい。

[0086]

尚、基材上にフッ素系の化合物からなる層を設ける方法としては、支持体やフッ素系の化合物の種類により一概に決めることはできないが、ゾルーゲル法、真空蒸着法、スパッタリング法、CVD法或いは塗工法などの公知の方法、或いは特開平7-27902号、特開2001-123264号、同2001-264509号公報等に記載された方法などを適時選択して用いることができる。

[0087]

このような反射防止層は基材の表面処理や材質などにより一概に規定することはできないが、通常 $0.001\sim20~\mu$ mの範囲であり、好ましくは $0.005\sim10~\mu$ mの範囲である。

[0088]

また、特開2002-123949号、世界特許99/57719号等のホロ

グラフィック記録・再生装置に用いられるような記録メディアに対しては、第二の基材ホログラフィック記録層が積層される面或いはその反対面に反射層が設けられることが好ましく、このように反射層を設ける場合には反射させる光の波長に対して反射率を70%以上にするのが好ましく、さらには80%以上にするのがより好ましい。

[0089]

このような反射層は、所望する反射率が得られれば特に材質に制限はないが、通常、金属などの薄膜を基材表面に設けることにより積層することができる。例えば、このような反射層を形成するためには真空蒸着法、イオンプレーティング法、スパッタリング法などの公知の方法によって金属薄膜として、金属の単結晶または多結晶として積層することができ、金属薄膜を積層するために用いられる金属としては、アルミニウム、亜鉛、アンチモン、インジウム、セレン、錫、タンタル、クロム、鉛、金、銀、白金、ニッケル、ニオブ、ゲルマニウム、珪素、モリブデン、マンガン、タングステン、パラジウム等の金属を一種或いは二種以上併用などにより形成することができる。この金属薄膜層の厚みは、所望する反射率を得ることができればどのような膜厚であっても構わないが、通常1~300mmの範囲であり、好ましくは5~2000mmの範囲である。

[0090]

一方、ホログラフィック記録メディアにおいては、ホログラフィック記録層をできるだけ厚くすることで、高記憶容量の記録メディアを作成することができるが、該記録メディアの使用環境や記録された情報の読み取り誤差などを考慮した場合、本発明においては、第一の基材の厚みをd1、第二の基材の厚みをd2、ホログラフィック記録層の厚みをDhとした際に、0.15 \leq Dh/(d1+d2) \leq 2.0の関係を満たすことが好ましい。

[0091]

ここで、0.15>Dh/(d1+d2)ではホログラフィック記録層の膜厚を厚くできないし、或いはたとえ記録層の膜厚を厚くしたとしても基材の厚みが厚くなり、記録メディア全体が厚くなってしまう。この場合、記録メディア単体としての質量が重く装置の駆動系への負荷が生じる場合があることから好ましく

ない。また、Dh/(d1+d2)>2.0の場合には、記録層の膜厚を確保しつつ記録メディアの厚みを薄くすることは可能となるが、基材の厚みに対して記録層の膜厚が厚くなり、記録メディアの面精度や使用環境温度における記録層の膜厚ムラ、不慮の応力が掛かった際に記録層の膜厚変動、さらには第一の基材と第二の基材がずれてしまう場合が有ることから好ましくない。

[0092]

さらに、ホログラフィック露光時のエネルギー損失の面から第一の基材の厚み d 1、第二の基材の厚み d 2の関係が d $1 \le d$ 2 であることが好ましく、また記録メディアの平面性を確保するためには d 1 と d 2 の厚みの比率としては 0 . 2 $0 \le d$ 1 / d $2 \le 1$. 0 0 の範囲にするのがより好ましい。

[0093]

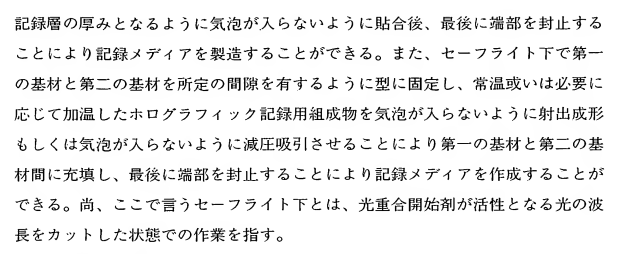
また、ホログラフィック記録層の厚みDhとしては記録層の回折効率やダイナミックレンジ、空間分解能などにより一概に決められないが、通常 200μ m以上、2.0m m以下であることが好ましく、 200μ m未満では高記憶容量の記録メディアを得ることができず、2.0m mよりも厚い場合には、記録メディアの面精度や使用環境温度における記録層の厚みムラが生じる場合が有ることから好ましくない。

[0094]

一方記録メディアの形状としては、該記録メディアに使用されるホログラフィック記録・再生装置に適したものであれば特に制限はないが、例えば米国特許第5,719,691号、特開2002-123949号等に記載された装置に用いるものであればディスク状をしたものが好ましく、世界特許99/57719号などに記載された装置を用いるのであればカード状のものが好ましい。

[0095]

上述で詳述した、記録メディアの作成する方法としては、セーフライト下で常温或いは必要に応じて加温してホログラフィック記録用組成物を混合することによりホログラフィック記録層形成組成物を調製し、ホログラフィック露光時の重合阻害を押さえるために脱気した後に、第一の基材上に常温或いは必要に応じて加温したホログラフィック記録層形成組成物を付し、次いで第二の基材を所定の



[0096]

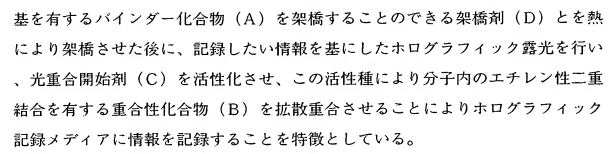
また、貼合により記録メディアを作成する場合には、ホログラフィック記録層 形成組成物を前述した第一の基材上ではなく、第二の基材上に付しても良いし、 第一及び第二の基材の両方に付しても良い。さらに、第一の基材、ホログラフィ ック記録層及び第二の基材の端部を封止する場合には、封止できるような湿分硬 化型の接着剤に代表される液状の封止材を架橋させ封止させても良いし、予めホ ログラフィック記録層が所定の膜厚を確保するためのリング上の端部封止材など を用いて封止させても良い。

[0097]

次に、ホログラフィック記録メディアに情報を記録する方法について詳述する

[0098]

本発明のホログラフィック記録方法に於ける第一の態様は、第一の基材と第二の基材の間にホログラフィック記録層が挟持され、該ホログラフィック記録層がカチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)、分子内にエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)、光重合開始剤(C)及び前記カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)を架橋することのできる架橋剤(D)を含み、かつ該架橋剤(D)が熱によりカチオン重合を開始することのできる熱カチオン重合開始剤を含むホログラフィック記録メディアにホログラフィック記録する方法において、ホログラフィック露光の前にカチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)と前記カチオン重合可能な反応性



[0099]

一般に厚膜の層を付す場合には希釈するための溶剤無しに記録層形成組成物を 調製するため、固体或いは高粘度の組成物では、均一膜厚を得る或いは組成物調 製時に巻き込まれた気泡の除去が難しくなる。そのため、記録層形成組成物を調 製した際に常温または加温した状態で流動性が必要となる。この記録層形成組成 物が特に常温で液状でかつ低粘度の場合には、記録メディアとして平面性を確保 するのが難しかったり、ホログラフィック露光で情報を記録した後の、重合性化 合物(B)の拡散重合して形成された重合体が記録層内で位置がずれてしまう可 能性が有るので好ましくない。

[0100]

そこで、上述の必須成分を含有するホログラフィック記録メディアに対して、ホログラフィック露光の前にカチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)と前記カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)を架橋することのできる架橋剤(D)とを、熱により熱架橋させバインダーマトリックスを形成させることにより、平面性の確保とホログラフィック露光時に、分子内にエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)が拡散重合することにより形成した重合体の、ホログラフィック記録層内での移動を防止させることができる。

[0101]

このように、バインダーマトリックスが形成された後で、記録したい情報を基にしたホログラフィック露光を行い、光重合開始剤(C)を活性化させ、この活性種により分子内のエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)を拡散重合させることによりホログラフィック記録メディアに情報を記録することができる



尚、本記録方法におけるバインダーマトリックスを形成させるための架橋反応は、カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)は、前記カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)を架橋することのできる架橋剤(D)により反応性基を全て架橋させても良いし、実技上支障の生じない範囲で一部のみ反応させても良い。さらに、ホログラフィック記録メディアに情報を記録後には、記録されたホログラフィック情報を固定化する目的で、光及び必要に応じて加えられる熱により、残っているカチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)を前記カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)を架橋することのできる架橋剤(D)で、分子内にエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)を架橋することのできる光重合開始剤(C)で、それぞれ重合させてしまうのが好ましい。この場合、露光に用いる光は記録メディア全体に一括露光させるのが好ましく、加熱する場合には一括露光前、一括露光と同時或いは一括露光後のいずれであっても良いし、複数の加熱処理を組み合わせても良い。

[0103]

また、加熱により熱カチオン重合開始剤を活性化させカチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)を熱架橋させる条件としては、使用する熱カチオン重合開始剤及びカチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物の種類や比率により一概に決めることはできないが、通常加熱温度は30 C以上、180 C以下であり、好ましくは40 C以上、150 C以下である。また、100 C以上で加熱処理する場合の加熱処理時間としては0.1 秒以上2 時間以内、50 C以上100 C未満の範囲で加熱処理する場合の加熱処理時間としては1 分以上1 週間以内、さらに50 C未満で加熱処理する場合は1 時間以上1 ケ月以内の処理時間で加熱処理させるのが好ましい。

[0104]

本発明のホログラフィック記録方法に於ける第二の態様は、第一の基材と第二の基材の間にホログラフィック記録層が挟持され、該ホログラフィック記録層がカチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)、分子内にエチレ



ン性二重結合を有する重合性化合物(B)、光重合開始剤(C)及び前記カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)を架橋することのできる架橋剤(D)を含み、かつ該架橋剤(D)が熱によりカチオン重合を開始することのできる熱カチオン重合開始剤を含むホログラフィック記録メディアにホログラフィック記録する方法において、記録したい情報を基にしたホログラフィック露光を行い、光重合開始剤(C)を活性化させ、この活性種により分子内のエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)を拡散重合させることによりホログラフィック記録メディアに情報を記録し、ホログラフィック記録メディアへの情報記録が終了した後に、さらにホログラフィック記録メディア全体に熱及び光照射を行うことにより記録された情報を安定化させることを特徴としている。

[0105]

本態様は、前述の第一の態様とは異なり、記録層形成組成物を調製した際に、加温した状態では流動するが常温では流動しない組成物、或いは剪断応力が加わらない限り常温ではゲル化、或いはチキソ性を有する記録層形成組成物により記録層が形成されたホログラフィック記録メディアに対して有効な記録方法である

[0106]

このような記録メディアにおいては、該記録メディアの平面性の確保と、重合性化合物(B)の拡散重合して形成された重合体の移動防止に対しては、実技上問題ないレベルにすることはできるが、さらなる記録情報保存性を向上させる目的で、ホログラフィック記録メディアに情報を記録し終えた後に、光及び熱により、残っているカチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)を朝記カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)を架橋することのできる架橋剤(D)で、分子内にエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)を架橋することのできる光重合開始剤(C)で、それぞれ重合させてしまうのが好ましい。この場合、露光に用いる光は記録メディア全体に一括露光させるのが好ましく、記録メディアを加熱する場合は一括露光前、一括露光と同時或いは一括露光後のいずれであっても良いし、幾つかの加熱処理を組み合わせても良い。



[0107]

また、本発明の第一及び第二の態様の記録方法に用いられる、ホログラフィック記録メディアを記録・再生する装置としては、本発明の記録メディアに対して記録・再生可能なものであれば特に制限はなく、そのような記録・再生する装置としては、例えば米国特許第5,719,691号、同5,838,467号、同6,163,391号、同6,414,296号、米国公開公報2002-136143号、特開平9-305978号、同10-124872号、同11-219540号、特開2000-98862号、同2000-298837号、同2001-23169号、同2002-83431号、同2002-123949号、同2002-123948号、同2003-43904号、世界特許99/57719号、同02/05270号、同02/75727号等に記載されたもの挙げることができる。

[0108]

上に述べた記録・再生する装置に用いられるレーザーとして光源としては、記録メディア中の光重合開始剤を活性化しホログラフィック記録可能、及び記録されたホログラムを読み取ることのできるレーザー光源であれば特に制限なく用いることができ、このような光源としては青紫色領域の半導体レーザー、アルゴンレーザー、He-Cdレーザー、周波数2倍YAGレーザー、He-Neレーザー、Krレーザー、近赤外領域の半導体レーザーなどを挙げることができる。

[0109].

【実施例】

以下に本発明の実施例を挙げて具体的に説明するが、本発明の実施態様はこれ らの例に限定されるものではない。

[0110]

尚、ホログラフィック記録層形成組成物を調製する際に用いたカチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物($A-1\sim9$)、エチレン性二重結合を有する重合性化合物($B-1\sim8$)、光重合開始剤($C-1\sim4$)、増感色素($S-1\sim2$)、熱カチオン重合開始剤($D-1\sim8$)、酸増殖剤($Z-1\sim2$)を以下に示す。



[0111]

〈カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物〉

- (A-1) ポリプロピレングリコールジグリシジルエーテル (共栄社化学 (株) 製、エポライト200P)
 - (A-2) トリメチロールプロパントリグリシジルエーテル
- (A-3) ビスフェノールA型エポキシ樹脂(東都化成(株)製、エポトート YD127)
- 2. 7-ジヒドロキシオクタン

[0112]

【化5】

[0113]

〈エチレン性二重結合を有する重合性化合物〉

(B-1) 4-ブロモスチレン(屈折率=1.594)

(B-2) 4-クロルフェニルアクリレート (屈折率=1.536)

(B-3) パラクミルフェノキシエチレングリコールアクリレート (屈折率=

1. 548:新中村化学 (株) 製、NKエステルA-CMP-1E)

(B-4) ヒドロキシエチル化 β -ナフトールアクリレート(屈折率=1.5

- 83:新中村化学(株)製、NKエステルA-NP-1E)
 - (B-5) トリブロモフェニルアクリレート (屈折率 $^*1=1.567$)
 - (B-6) トリブロモフェニルメタクリレート (屈折率 $^*1=1.560$)
 - (B-7) EO変性トリブロモフェニルアクリレート (屈折率 $^*1=1.56$
- 4:第一工業製薬(株)製、ニューフロンティアBR-31)
 - (B-8) EO変性テトラブロモビスフェノールAジメタクリレート (屈折率
- *1=1.564:第一工業製薬(株)製、ニューフロンティアBR-42M) 尚、屈折率*1はスチレン50%溶液として25℃で測定した。

[0114]

〈光重合開始剤、増感色素、熱カチオン重合開始剤、酸増殖剤〉 上記化合物を以下に示す。

[0115]

【化6】

$$\begin{array}{c|c}
C-3 & H & H \\
\hline
C_2H_5 & C_2H_5 & C_2H_5 \\
\hline
H_3C & CH_3 & COOC_2H_5
\end{array}$$

[0116]

【化7】

$$S-2$$

$$\begin{bmatrix}
H \\
C_2H_5
\\
H_3C
\end{bmatrix}$$

$$CH_3$$

$$COOC_2H_5$$

[0117]

【化8】

[0118]



【化9】

[0119]

《ホログラフィック記録層形成組成物の調製》

(ホログラフィック記録層形成組成物1)

9.697gのカチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A-1)と架橋剤として6.042gのペンタエリスリトール(テトラキスメルカプトプロピオネート)、及び架橋促進剤として0.840gの2,4,6ートリス(ジメチルアミノメチル)フェノールを混合し溶液1を調製した。別途調製した2.194gのエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B-2)と0.126gの光重合開始剤(C-1)及び0.0126gの増感色素(S-1)を含む



開始剤溶液1を前述の溶液1に添加した。最後に調製した組成物を窒素で脱空気を施した後、真空脱気で内包されている気体成分を除去し、比較となるホログラフィック記録層形成組成物1を調製した。

[0120]

(ホログラフィック記録層形成組成物2)

9.697gのカチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A-1)と架橋剤として6.042gのペンタエリスリトール(テトラキスメルカプトプロピオネート)、及び架橋促進剤として0.840gの2,4,6ートリス(ジメチルアミノメチル)フェノールを混合し溶液2を調製した。別途調製したエチレン性二重結合を有する重合性化合物として(B-1)を0.878gと(B-2)を1.313g、0.126gの光重合開始剤(C-1)及び0.0126gの増感色素(S-1)を含む開始剤溶液2を前述の溶液2に添加した。最後に調製した組成物を窒素で脱空気を施した後、真空脱気で内包されている気体成分を除去し、比較となるホログラフィック記録層形成組成物2を調製した。

[0121]

(ホログラフィック記録層形成組成物3~6)

カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物として7.870gの (A-1)、4.722gの(A-2)及び3.148gの(A-5)を混合し溶液3を調製した。別途エチレン性二重結合を有する重合性化合物として(B-1)を0.878gと(B-2)を1.313g、光重合開始剤(C-1)0.126g及び増感色素(S-2)0.0126gを混合溶解して開始剤溶液3を調製し、この開始剤溶液3及び表2に記載の熱カチオン重合開始剤を前述の溶液3に添加した。最後に調製した組成物を窒素で脱空気を施した後、真空脱気で内包されている気体成分を除去し、ホログラフィック記録層形成組成物3を調製した。

同様にして、表 1 、 2 に示すように、ホログラフィック記録層形成組成物 $4\sim6$ を調製した。

[0122]

(ホログラフィック記録層形成組成物 7~22)

表1に記載のカチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物を混合し溶液4を調製した。別途表1、2に記載のエチレン性二重結合を有する重合性化合物、光重合開始剤及び増感色素を混合溶解して開始剤溶液4を調製し、この開始剤溶液4及び表2に記載の熱カチオン重合開始剤及び酸増殖剤を前述の溶液4に添加した。最後に調製した組成物を窒素で脱空気を施した後、真空脱気で内包されている気体成分を除去し、ホログラフィック記録層形成組成物7~22を調製した。

[0123]



	ベイン	ベインダー化合物	エチレン性 有する重合	/性二重結合を 重合性化合物	光重色	光重合開始剤
	種類	※加量 [9]	種類	添加量 [9]	種類	添加量 [9]
ホログラフィック記録層形成組成物3	A-1/A-2/A-5	7.870/4.722/3.148	B-1/B-2	0.878/1.313	<u>-</u>	0.126
	A-1/A-2/A-5	7.870/4.722/3.148	B-1/B-2	0.878/1.313	<u>-</u> 2	0.126
ホログラフィック記録層形成組成物 5	A-1/A-2/A-5	7.870/4.722/3.148	B-1/B-2	0.878/1.313	ا -	0.126
ホログラフィック記録層形成組成物6	A-1/A-2/A-5	7.870/4.722/3.148	B-1/B-2	0.878/1.313	<u>-</u> 2	0.126
ホログラフィック記録層形成組成物7	A-2/A-3/A-4	8.657/4.328/2.755	B-1/B-7	1.096/1.096	C-3	0.183
ホログラフィック記録層形成組成物8	A-2/A-3/A-5	8.657/5.478/1.605	8-1/8-7	1.096/1.096	C-3	0.183
ログラフィック記	A-2/A-3/A-6	8.657/4.980/2.103	B-1/B-7	1.096/1.096	6-3	0.183
ホログラフィック記録層形成組成物10	A-2/A-3/A-7	8.657/2.958/4.125	B-1/B-7	1.096/1.096	C-3	0.183
フィック	A-2/A-3/A-8	8.657/2.083/5.000	B-1/B-7	1.096/1.096	6-3	0.183
ホログラフィック記録層形成組成物12	A-2/A-3/A-9	8.657/3.518/3.565	8-1/8-7	1.096/1.096	6-3	0.183
ログラフィック	A-2/A-3/A-7	8.657/2.958/4.125	8-2/8-3	0.986/1.206	C-2	0.142
ログラフィック	A-2/A-3/A-7	8.657/2.958/4.125	B-2/B-4	0.986/1.206	C-5	0.142
ホログラフィック記録層形成組成物15	A-2/A-3/A-7	8.657/2.958/4.125	B-1/8-5	1.206/0.986	J	0.183
ホログラフィック記録層形成組成物16	A-2/A-3/A-7	8.657/2.958/4.125	B-1/B-6	1.206/0.986	<u>~</u>	0.183
ホログラフィック記録層形成組成物17	A-2/A-3/A-7	8.657/2.958/4.125	B-1/B-7	1.206/0.986	£	0.183
ホログラフィック記録層形成組成物18	A-2/A-3/A-7	8.657/2.958/4.125	B-1/B-8	1.206/0.986	<u>5</u>	0.183
ログラフィック記	A-2/A-3/A-7	8.657/2.958/4.125	8-1/8-7	1.206/0.986	C-4	0.148
ホログラフィック記録層形成組成物20	A-2/A-3/A-7	8.657/2.958/4.125	B-1/B-7	1.206/0.986	C-4	0.148
	A-2/A-3/A-7	8.657/2.958/4.125	B-1/B-7	1.206/0.986	C-4	0.148
ホログラフィック記録層形成組成物22 A-2/A-3/A-7	A-2/A-3/A-7	8.657/2.958/4.125	B-1/B-7	1.206/0.986	C-4	0.148

[0124]

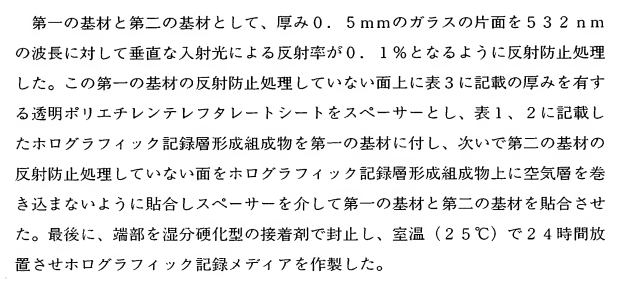


		增感色素	熱カチオ	熱カチオン重合開始剤	PE-II.	酸增殖剤
	種類	添加量[9]	種類	添加量[9]	種類	添加量[9]
ホログラフィック記録層形成組成物3	S-2	0.0126	D-4	0.596	1	1
ホログラフィック記録層形成組成物4	S-2	0.0126	0-5	0.665	1	1
ホログラフィック記録層形成組成物 5	S-2	0.0126	9-0	0.757	1	1
ホログラフィック記録層形成組成物6	S-2	0.0126	8-O	0.605	ı	1
ホログラフィック記録層形成組成物フ	ı	1	9-a	0.757	7-1	0.199
ホログラフィック記録層形成組成物8	_	1	9-0	0.757	2-1	0.199
ホログラフィック記録層形成組成物9	-		9-0	0.757	1-2	0.199
ホログラフィック記録層形成組成物 10	-	-	9-0	0.757	1-2	0.199
ホログラフィック記録層形成組成物 11	1	1	9-0	0.757	2-1	0.199
ホログラフィック記録層形成組成物 12	1		9-0	0.757	2-1	0.199
ホログラフィック記録層形成組成物 13	ı	1	2-0	0.67	1-1	0.199
ホログラフィック記録層形成組成物 14	1	1	7-0	0.67	1-2	0.199
ホログラフィック記録層形成組成物 15	1	1	7-d	0.67	7-1	0.199
ホログラフィック記録層形成組成物 16	ı	Ι	D-7	0.67	7-1	0.199
ホログラフィック記録層形成組成物 17	ı	i	D-7	0.67	1-2	0.199
ホログラフィック記録層形成組成物 18	1	1	0-7	0.67	7-1	0.199
ホログラフィック記録層形成組成物 19	S-2	0.0275	0-1	0.552	2-2	0.205
ホログラフィック記録層形成組成物 20	S-2	0.0275	0-2	0.52	2-2	0.205
ホログラフィック記録層形成組成物 21	S-2	0.0275	0-3	0.542	2-2	0.205
ホログラフィック記録層形成組成物 22	5-2	0.0275	L-0	0.804	2-2	0.205

[0125]

《ホログラフィック記録メディアの作製》

(作製方法1)



[0126]

(作製方法2)

作製方法1と同様の方法で、端部を湿分硬化型の接着剤で封止した後に、表3 に記載した熱処理条件で熱処理しホログラフィック記録メディアを作製した。

[0127]

(作製方法3)

厚み0.5 mmのガラスの片面を532 n mの波長に対して垂直な入射光による反射率が0.1%となるように反射防止処理を施すことにより第一の基材を、厚み0.5 mmのガラスの片面を532 n mの波長に対して垂直な入射光による反射率が90%となるようにアルミ蒸着を施して第二の基材をそれぞれ作製した。次いで、前述の第一の基材の反射防止処理していない面上に表4記載の厚みを有する透明ポリエチレンテレフタレートシートをスペーサーとし、表1、2に記載したホログラフィック記録層形成組成物を第一の基材に付し、次いで第二の基材のアルミ蒸着した面をホログラフィック記録層形成組成物上に空気層を巻き込まないように貼合しスペーサーを介して第一の基材と第二の基材を貼合させた。最後に、端部を湿分硬化型の接着剤で封止し、室温(25℃)で24時間放置させホログラフィック記録メディアを作製した。

[0128]

(作製方法4)

作製方法3と同様の方法で、端部を湿分硬化型の接着剤で封止した後に、表4



に記載した熱処理条件で熱処理しホログラフィック記録メディアを作製した。

[0129]

【表3】

ホログラフィック	ホログラフィック	14 Hall - 14 14	熱処	理条件	記録層厚み
記録メディアNo.	記録層形成組成物No.	作製方法	温度(℃)	時間	(mm)
記録メディア1	組成物1	作製方法1	25	24時間	0.20
記録メディア2	組成物 2	作製方法 1	25	24時間	0.20
記録メディア3	組成物 2	作製方法1	25	24時間	0.50
記録メディア4	組成物15	作製方法1	25	24時間	0.20
記録メディア5	組成物16	作製方法1	25	24時間	0.20
記録メディア6	組成物17	作製方法1	25	24時間	0.20
記録メディアフ	組成物18	作製方法1	25	24時間	0.20
記録メディア8	組成物19	作製方法 1	25	24時間	0.20
記録メディア9	組成物20	作製方法 1	25	24時間	0.20
記録メディア10	組成物21	作製方法 1	25	24時間	0.20
記録メディア11	組成物22	作製方法 1	25	24時間	0.20
記録メディア12	組成物 1	作製方法2	40	6時間	0.20
記録メディア13	組成物 2	作製方法2	40	6時間	0.20
記録メディア14	組成物3	作製方法2	80	0.4時間	0.20
記録メディア15	組成物 4	作製方法2	80	0.4時間	0.20
記録メディア16	組成物 5	作製方法2	80	0.4時間	0.20
記録メディア17	組成物 6	作製方法2	80	0.4時間	0.20
記録メディア18	組成物 7	作製方法2	40	12時間	0.20
記録メディア19	組成物8	作製方法2	40	12時間	0.20
記録メディア20	組成物8	作製方法2	50	5時間	0.20
記録メディア21	組成物8	作製方法2	60	2.5時間	0.20
記録メディア22	組成物 9	作製方法2	40	12時間	0.20
記録メディア23	組成物10	作製方法2	40	12時間	0.20
記録メディア24	組成物10	作製方法2	40	12時間	0.50
記録メディア25	組成物11	作製方法2	40	12時間	0.20
記録メディア26	組成物12	作製方法2	40	12時間	0.20
記録メディア27	組成物13	作製方法2	40	12時間	0.20
記録メディア28	組成物14	作製方法2	40	12時間	0.20
記録メディア29	組成物15	作製方法2	40	12時間	0.20
記録メディア30	組成物16	作製方法2	40	12時間	0.20
記録メディア31	組成物17	作製方法2	40	12時間	0.20
記録メディア32	組成物18	作製方法2	40	12時間	0.20

[0130]

【表4】

ホログラフィック	ホログラフィック	/ L Mil > L	熱処		記録層厚み
記録メディアNo.	記録層形成組成物No.	作製方法	温度(℃)	時間	(mm)
記録メディア33	組成物 1	作製方法3	25	24時間	0.20
記録メディア34	組成物 2	作製方法3	25	24時間	0.20
記録メディア35	組成物15	作製方法3	25	24時間	0.20
記録メディア36	組成物16	作製方法3	25	24時間	0.20
記録メディア37	組成物21	作製方法3	25	24時間	0.20
記録メディア38	組成物22	作製方法3.	25	24時間	0.20
記録メディア39	組成物 1	作製方法4	40	6時間	0.20
記録メディア40	組成物 2	作製方法4	40	6時間	0.20
記録メディア41	組成物3	作製方法4	80	0.4時間	0.20
記録メディア42	組成物5	作製方法4	80	0.4時間	0.20
記録メディア43	組成物 6	作製方法4	80	0.4時間	0.20
記録メディア44	組成物7	作製方法4	40	12時間	0.20
記録メディア45	組成物8	作製方法4	40	12時間	0.20
記録メディア46	組成物15	作製方法4	40	12時間	0.20
記録メディア47	組成物16	作製方法4	40	12時間	0.20
記録メディア48	組成物17	作製方法4	40	12時間	0.20
記録メディア49	組成物18	作製方法4	40	12時間	0.20

[0131]

《ホログラフィック記録メディアへの記録及び評価》

(ホログラフィック記録メディアへの記録及び評価1)

上述のようにして作製したホログラフィック記録メディアを、米国特許第5,719,691号に記載の手順に従って、一連の多重ホログラムを書き込み、下記の方法に従って、感度(記録エネルギー)、収縮耐性及び屈折率のコントラストについて測定、評価を行い、得られた結果を表5に示した。

[0132]

(感度の測定)

セーフライト下でホログラフィック記録メディアに、Nd:YAGVーザー(532nm)を備えたホログラフィック作製装置にてデジタルパターンを表示し、 $0.1\sim50m$ J / cm^2 のエネルギーで、このデジタルパターン化されたホログラフィック露光することによりホログラムを得た。次いで、Nd:YAGVーザー(532nm)を参照光に用いて、発生した再生光をCCDで読み取り、



[0133]

(収縮耐性の評価)

収縮耐性は、下記の方法により測定する収縮率で表示する。

[0134]

図1は、収縮率を測定する測定装置の原理を示す概略図である。すなわち、ホログラム3を照明する白色照明光源の発光点を01、観察者の視点を02とする。測定装置では、発光点01に白色照明光源4、視点02に分光器5が設置されている。分光器5はパソコン6に接続され、分光波長の輝度分布を測定するホログラム3の上面には、一部のみ光が透過するようなピンホール8が孔設されている移動ピンホール板7が設置されている。移動ピンホール板7は、図示していないXYステージに取り付けられて任意の位置に移動できる構成である。

[0135]

すなわち、移動ピンホール板 7 が点 P(I, J) にある場合、ピンホール 8 の中心から白色照明光源 4 との角度を θ c 、分光器 5 との角度を θ i とする。ホログラム 3 の点 P(I, J) の領域は、 θ c の角度から照明光 9 で照明させ、 θ i の方向に再生光 1 1 が出射する。再生光 1 1 は分光器 5 で分光され、輝度がピークとなる波長が P(I, J) での再生波長 λ c である。この関係を用いて、移動ピンホール板 7 を移動しながら、ホログラム 3 の各位置での θ c 、 θ i 、 λ c を測定する。

[0136]

また、点P (I, J) でのホログラムの収縮率をM (I, J) とすると、ホログラムの収縮率M (I, J) は、記録前の光像記録材料の平均屈折率をn r 、現像処理後のホログラムの平均屈折率をn c とすれば、下式で表すことができる。

[0137]

 $M (I, J) = -n c/n r \cdot \lambda r/\lambda c \cdot (cos \theta c - cos \theta i) / (cos \theta o - cos \theta r)$

(屈折率のコントラストの評価)

屈折率のコントラストは、下記の方法に従って測定した回折効率より求めた。

回折効率の測定は、日本分光工業(株)製のART25C型分光光度計を用い、幅3mmのスリットを有したフォトマルチメータを、試料を中心にした半径20cmの円周上に設置した。幅0.3mmの単色光を、試料に対し45度の角度で入射し、試料からの回折光を検出した。正反射光以外で最も大きな値と、試料を置かず直接入射光を受光した時の値との比を回折効率とし、得られたホログラムの回折効率から屈折率のコントラスト(△n)を求めた。

[0138]

【表5】

	ホログラフィック	S	収縮率	Δn
	記録メディアNo.	[mJ/cm²]	(%)	$(\times 10^{-3})$
比較例 1 - 1	記録メディア12	18	3.3	2.2
比較例 1 - 2	記録メディア13	11	3.9	3.1
本発明1-1	記録メディア14	7.5	0.4	4.5
本発明1-2	記録メディア15	8.0	0.3	4.7
本発明1-3	記録メディア16	8.5	0.3	5.1
本発明1-4	記録メディア17	7.5	0.4	4.4
本発明1-5	記録メディア18	1.9	0.3	4.5
本発明1-6	記録メディア19	1.7	0.3	4.4
本発明1-7	記録メディア20	2.5	0.3	4.8
本発明1-8	記録メディア21	3.1	0.3	4.9
本発明1-9	記録メディア22	1.8	0.3	4.7
本発明 1 -10	記録メディア23	1.7	0.3	5.1
本発明1-11	記録メディア24	2.3	0.4	6.5
本発明 1 -12	記録メディア25	1.8	0.2	4.6
本発明1-13	記録メディア26	2.1	0.2	4.7
本発明1-14	記録メディア27	1.7	0.3	4.1
本発明1-15	記録メディア28	1.6	0.3	4.3
本発明1-16	記録メディア29	1.5	0.4	4.7
本発明 1 -17	記録メディア30	1.6	0.4	4.8
本発明1-18	記録メディア31	1.7	0.3	5
本発明1-19	記録メディア32	1.9	0.2	5.2



上表から、本発明の記録メディアは比較例に対し、高感度、低収縮率、高コントラストであり良好な結果を示すことが分かる。

[0140]

(ホログラフィック記録メディアへの記録及び評価2)

上述のようにして作製したホログラフィック記録メディアを、米国特許第5,719,691号に記載の手順に従って、一連の多重ホログラムを書き込み、下記の方法に従って、感度(記録エネルギー)、及び評価1に従って収縮耐性、屈折率のコントラストについて測定、評価を行い、得られた結果を表6に示した。

[0141]

(感度の測定)

セーフライト下でホログラフィック記録メディアに、Nd:YAGレーザー($532\,\mathrm{nm}$)を備えたホログラフィック作製装置にてデジタルパターンを表示し、 $0.1\sim50\,\mathrm{m}\,\mathrm{J/c}\,\mathrm{m}^2\mathrm{o}$ のエネルギーで、このデジタルパターン化されたホログラフィック露光することによりホログラムを得た。次いで、ホログラフィック記録メディアを7万ルクスのサンシャインフェードメータ下で5分間処理した後に $100\,\mathrm{C}$ で5分間加熱処理した。この処理された記録メディアをセーフライト下でNd:YAGレーザー($532\,\mathrm{nm}$)を参照光に用いて、発生した再生光を CCD で読み取り、良好なデジタルパターンが再生できた最小露光量を感度(S)として測定した。

[0142]

【表 6】

	ホログラフィック	S	収縮率	Δn
	記録メディアNo.	[mJ/cm²]	(%)	$(\times 10^{-3})$
比較例 2 - 1	記録メディア 1	25	3.5	2.4
比較例2-2	記録メディア 2	15	4.5	3.3
比較例2-3	記録メディア3	25	4.8	3.9
本発明2-1	記録メディア 4	1.7	0.4	4.8
本発明2-2	記録メディア 5	1.8	0.3	4.8
本発明2-3	記録メディア 6	1.9	0.2	5.1
本発明2-4	記録メディア7	2.2	0.2	5.3
本発明2-5	記録メディア8	2.1	0.2	5.1
本発明2-6	記録メディア9	2.2	0.2	5.1
本発明2-7	記録メディア10	2.2	0.2	5.3
本発明2-8	記録メディア11	2.3	0.2	5.5
本発明2-9	記録メディア29	1.6	0.3	4.8
本発明2-10	記録メディア30	1.7	0.3	4.8
本発明2-11	記録メディア31	1.8	0.2	5.1
本発明2-12	記録メディア32	2.0	0.2	5.2

[0143]

上表から、評価1を再現し、本発明の記録メディアは比較例に対し、高感度、 低収縮率、高コントラストであり良好な結果を示すことが分かる。

[0144]

(ホログラフィック記録メディアへの記録及び評価3)

上述のようにして作製したホログラフィック記録メディアを、特開2002-123949号に記載の手順に従って、一連の多重ホログラムを書き込み、下記の方法に従って、感度(記録エネルギー)について測定、評価を行い、得られた結果を表7に示した。

[0145]

(感度の測定)

セーフライト下でホログラフィック記録メディアに、Nd:YAGレーザー(532nm)を備えたホログラフィック作製装置にてデジタルパターンを表示し

、 $0.1\sim50\,\mathrm{m}\,\mathrm{J/c}\,\mathrm{m}^2$ のエネルギーで、このデジタルパターン化されたホログラフィック露光することによりホログラムを得た。次いで、ホログラフィック記録メディアを7万ルクスのサンシャインフェードメータ下で5分間処理した後に $100\,\mathrm{C}$ で5分間加熱処理した。この処理された記録メディアをセーフライト下で $\mathrm{N}\,\mathrm{d}:\mathrm{YAG}\,\mathrm{U}$ ーザー($532\,\mathrm{n}\,\mathrm{m}$)を参照光に用いて、発生した再生光を $\mathrm{CCD}\,\mathrm{C}$ で読み取り、良好なデジタルパターンが再生できた最小露光量を感度(S)として測定した。

[0146]

【表7】

	ホログラフィック記録メディアNo.	S [mJ/cm²]
比較例3-1	記録メディア33	20
比較例3-2	記録メディア34	12
実施例3-1	記録メディア35	1.4
実施例3-2	記録メディア36	1.6
実施例3-3	記録メディア37	2.1
実施例3-4	記録メディア38	2.1
比較例3-3	記録メディア39	16
比較例3-4	記録メディア40	10
実施例3-5	記録メディア41	6.5
実施例3-6	記録メディア42	7.5
実施例3-7	記録メディア43	7.0
実施例3-8	記録メディア44	1.7
実施例3-9	記録メディア45	1.5
実施例3-10	記録メディア46	1.5
実施例3-11	記録メディア47	1.6
実施例3-12	記録メディア48	1.6
実施例3-13	記録メディア49	1.8

[0147]

上表から、評価1、2を再現し、本発明の記録メディアは比較例に対し、高感度であり良好な結果を示すことが分かる。

[0148]

【発明の効果】

本発明により、感度が高く体積収縮率の低いホログラフィック記録メディア及びそれらを用いたホログラフィック記録方法を提供することができた。

【図面の簡単な説明】

【図1】

収縮率の測定に用いる測定装置の原理を示す概略図である。

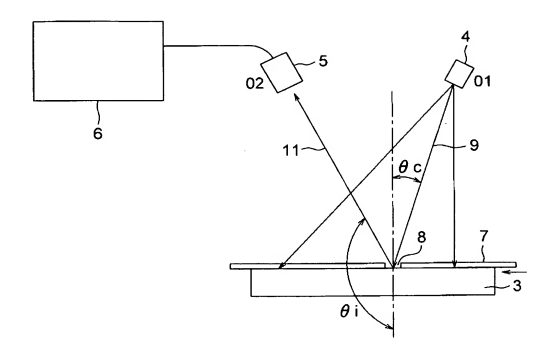
【符号の説明】

- 01 白色照明光源の発光点
- 02 観察者の視点
- 3 ホログラム
- 4 白色照明光源
- 5 分光器
- 6 パソコン
- 7 移動ピンホール板
- 8 ピンホール
- 9 照明光
- 11 再生光

【書類名】

図面

【図1】



ページ: 1/E

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 本発明の目的は、感度が高く体積収縮率の低いホログラフィック記録 メディア及びそれらを用いたホログラフィック記録方法を提供することに有る。 【解決手段】 カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)、 分子内にエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)、光重合開始剤(C)

分子内にエチレン性二重結合を有する重合性化合物(B)、光重合開始剤(C)及び該カチオン重合可能な反応性基を有するバインダー化合物(A)を架橋することのできる架橋剤(D)を含み、かつ該架橋剤(D)が熱によりカチオン重合を開始することのできる熱カチオン重合開始剤であることを特徴とするホログラフィック記録用組成物。

【選択図】 なし

ページ: 1/E

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2003-105006

受付番号

5 0 3 0 0 5 8 6 0 7 7

書類名

特許願

担当官

第一担当上席 0090

作成日

平成15年 4月10日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成15年 4月 9日



特願2003-105006

出願人履歴情報

識別番号

[303000420]

1. 変更年月日

2002年12月20日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

氏 名

コニカメディカルアンドグラフィック株式会社

2. 変更年月日

2003年10月 1日

[変更理由]

名称変更

住 所

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

氏 名

コニカミノルタエムジー株式会社